

### NKLT-NCPLCDXBL.77 - ACOPLADOR ÓPTICO DUPLEX LC MONOMODO - INSTRUFIBER

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Acoplador Monomodo permite a conexão de dois pares de fibras ópticas terminados com conectores LC.

Os acopladores são comumente usados em combinação com patch cords e pigtaills em concentradores, ligando o patch cords com pigtaills emendados para as fibras ópticas.

Conectores LC agora são os conectores óticos mais populares devido à conexão de encaixe simples, uma forma retangular permitindo embalagem densa dos conectores nos painéis e construção de plástico (fora da ponteira).

### Aplicações:

Quadro de distribuição óptico, Sistema de rede de fibra óptica, Sistemas de fibra óptica de transmissão de alta velocidade, Sistema Division Multiplexing (dwdw), Oadm (oadm), Para a abertura de FTTH fibra óptica terminal para o terminal, Subseqüente caixas, armários, para o lado caixas e outra fiação, LAN, WAN, dados e transmissão de vídeo, Construção e manutenção de fibra óptica, estação móvel de acesso de fibra, entre outros.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Material: ABS + metal

Cor: azul

LC duplex monomodo adaptador de fibra óptica

Embalagem: LC acoplador de fibra

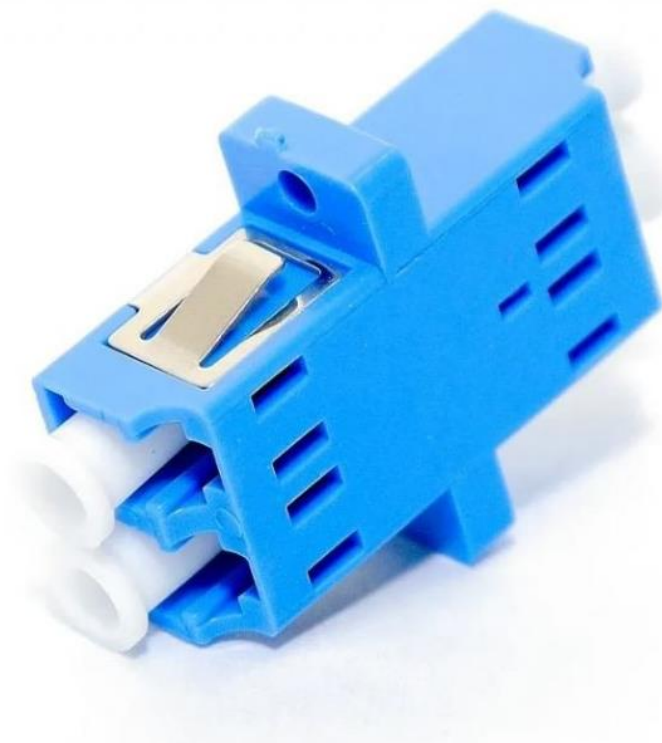
Perda de inserção (db):  $\leq 0.20$

Repetibilidade (db):  $\leq 0.10$

A intercambialidade (db):  $\leq 0.20$

Temperatura de trabalho: (°)-40-+ 80

Temperatura de armazenamento: (°)-40-+ 85



## Dimensões

Altura: 1 cm

Largura: 2,2 cm

Comprimento: 3,6 cm

## Conteúdo da Embalagem

1 unidade